GLASSSSHAPED VESSEL* ITS PREPARATION AND ITS MANUFACTURING DEVICE

Publication number: JP55134046 (A) Publication date: 1980-10-18

Inventor(s): TAKAHASHI KEIICHI; ITOU SADAYOSHI

Applicant(s): TOKAN KOGYO CO LTD

Classification:

- international: B65D3/06; B31B43/00; B31B49/00; B65D3/00; B31B43/00; B31B49/00; (IPC1-

7): B31B43/00; B65D3/06

- European:

Application number: JP19790041056 19790406 **Priority number(s):** JP19790041056 19790406

Abstract not available for JP 55134046 (A)

.....

Data supplied from the **espacenet** database — Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭55—134046

⑤Int. Cl.³ B 65 D 3/06 B 31 B 43/00 識別記号

庁内整理番号 6862-3E 7724-3E ❸公開 昭和55年(1980)10月18日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 6 頁)

⊗コップ状容器及びその製造方法並びに製造装置

②特 願 昭54-41056

②出 願 昭54(1979)4月6日

72発 明 者 高橋慶一

市川市中国分5-12-19

⑫発 明 者 伊藤定義

座間市広野台 1 -5106-37

⑪出 願 人 東罐興業株式会社

東京都新宿区西新宿6-7-23

個代 理 人 弁理士 北村誠三郎 外2名

男 細 書

1. 発明の名称

コップ状容器及びその製造方法並びに製造装置

2.特許請求の範囲

- (i) テーパーを付した胴壁においてカール部から下方へ等間隔に外方への環状凸状変形部を設け、上位コップの環状凸状変形部外側が下位コップの環状凸状変形部内側に当接するような構造を特徴とするコップ状容器。
- 四 テーバーを付した胸壁の下端に外方への 環状突出部を設け、上位コップの胴壁下端環 状突出部が下位コップの胴壁に設けた環状凸 状変形部内側に当接するような構造とした第 1 項配載のコップ状容器。
- (8) 下位環状凸状部から、該下位環状凸状部の高さと低度等しく上方へ隔てて環状凸状部を設けた第1項又は第2項記載のコップ状容器。
- (4) テーパーを具えた胴盤の上部にカール部

を設けた紙コップを作成し、との紙コップを 胴盤変形装置に挿入した後、胴壁の所塑変形 部分のみに対し、二ケ所以下の変形成型箇所 を具える雄型と雌型とによる挾圧を加えて、 胴盤に環状の凸状部又は凹状部を形成すると とを特徴とする第1項記載の紙コップ製造方 法。

- (4) 紙コップの胴盤変形装置において、素材 コップを挿入する外枠にスプリング等の弾機 により外方へ位置せしめた雄金型を納め、他 方、所要時に素材コップ内へ降下せしめる内 枠に、スプリング等の弾機により内方へ位置 せしめた雄金型を納め、前配内枠を前配外枠 の対向位置に降下せしめる構造と、前配雄金

- 2 -

部24並びに下端突出部25と略称する)を具えた紙

前述の素材たる紙コップ10を第5図叉は第6図に

示す様な胴盤成形第 1 装置 30 に挿入して、 难型たるパイロツトリング 31 と雌型たる押圧ローラ 32 と

で回転挾圧するととによつて、第8図に示すよう

に胴壁下端において、胴壁外側延長線33よりも外

方へ適宜巾W突出した下端突出部25を成型する。

次でこの紙コップを第9図に示すような胴壁成形

第2装置40に挿入する。この成形第2装置は、紙

コップ胴壁14に、第4図に示すような凹状部24と

第3凸状部23とを成型する装置にして、第8図に

示すように紙コップの底板15位置の近くにして、

胴盤下端よりもほぼ足16の高さ h2 において 胴壁

14を外方へ凸状に変形せしめて第3凸状部23を形

成する第4変形帯44(第9図右側)と、第4変形

帯から上方へ第 4 変形帯の高さ h2 とほぼ 等しい

高さ h8 を隔てて胴盤14を内方へ凹状に変形 せし

め凹状部24を形成する第3変形帯43(第9図右側)

との両変形帯を具えた第2雄型41と、第2雌型42

コップ20形成すべく、下記の工程を経る。

押圧争段

型と前配雌金型との両者へ同期的に非難年を作動させて両金型による挟圧を生じ、以て胴壁に変形を施すことを特徴とする第1項配数のコップ状容器の製造装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は胴盤に環状凸状部と環状凹状部とを設け、横重ねたとき環状凸状部と環状凹状部とによつて防湿効果が生じる構造の紙コップ及びその製造方法、並びに装置に係るものである。第1図に示す如き扇面状の胴盤用紙11と第2図に示す如き円形の底板用紙12とを使用し第3図に示すようなカール部13を異えた紙コップ10を形成する。

上述の素材たる紙コップ10 に対して、第4 図に示す如くカール部13下方核胴盤に環状第1 凸状部21、環状第2凸状部22、環状凹状部24及 び環状第3凸状部23を順次下方へ具えると共に 胴盤下端に環状下端突出部25(以下環状を略し て第1、第2、第3凸状部21、22、23及び凹状

-- 2 ---

4 字無人 3 デ环点

ANE.

とを設けた構造とする。

尚第2 堆型41 と第2 雌型42 とは、内側押圧手段46 と外側押圧手段47 等よりなる適宜手段によつて胴 壁14 を挟圧し、以て所望の変形を胴壁に与える構 造である。

前述の如くして、腳壁14 化下端突出部25と、足16 の高さ h1 よりもやや高い位置 h2 の第 3 凸状部23 と、そして、同じ高さを隔てた位置 h3 の凹状部24 とを施した紙コンプを、第 10 図に示すような胴壁 成形第 3 装置 50 には、紙コンプ胸壁14 において第 7 図に示す如く、カール部13 上端から所望寸法 h4 下つた位置に 第 1 凸状部21 を形成する第 1 変形帯53(第 10 図)と、第 1 凸状部21 を形成する第 1 変形帯53(第 10 図)と、第 1 凸状部21 がり下つた位置 h5に環状第 2 凸状部22 を形成する第 2 変形帯54、との両変形帯54、との両変形帯54、との両変形帯54、との両変形帯54、との両変形帯54、との両変形帯54、との両変形帯54、との両変形帯54、との両変形帯54、との両変形帯54、との両変形帯54、との両変形形を具えた第 3 雌型51 と第 3 雌型51 と 3 雌型51 と

形を胸壁14に与える構造である。

そして、本発明における胴盤変形装置は上述の如く、コップの胴盤14の所望変形部分以外を挟圧固定することなく、胴盤下端は装置に軟置するのみの状態で胴盤14に変形加工を施す点において従来と相違する。即ち胴盤に挟圧が加えられたとき、例えば第3雄型51と第3雌型52とが挟圧したとき、第1及び第2の両環状凸状部21、22は共に、胴盤の上下方向からの張力を受けることなく容易に成形することができる。

上述の如く本発明に係る装置は紙コップ胴壁の短縮変形を防げるととなく保持し、且つ胴壁に対して外方又は内方への環状変形を二ケ所以下に施す一組以上の堆雕型を使用して胴壁に環状の凸状部と凹状部との何れか又は両者を二つ以上施した紙コップを製造するよのである。

この様に本発明に係る装置は所望変形部分以外の 胴盤部分を挟持することがないから、胴壁の所要 部分に雄雌型による横圧を加えて凸状又は凹状の 変形を与えることによる胴壁材の上下方向短縮又

· - 6 -

7

は移行を妨げることがない。

上述の如く本発明に係る紙コップは堆堆両金型よりなる成型装置で胴壁に成形した5凹凸状部、即ち胴壁下端突出部25とその上方に、等間隔 h2、h3 を隔てた第3凸状部23と凹状部24とを順次具え且つカール部13から所望寸法下つた位置の第1凸状部21、及びそれから等間隔 h5 下つた位置の第1凸状部21、及びそれから等間隔 h5 下つた位置の 第2凸状部22を異えた構造である。それ故この紙コップ20を積み重ねるときは、第7図に示すように上位コップ60の下端突出部65は下位コップ70の第3凸状部73内側に嵌入し、且つ上位コップ60の第3凸状部63は下位コップ70の凹状部74内側へ強く当接する。

且つ又、第8図に示すように上位コップ60の第1 凸状部61は下位コップ70のカール部76内側へ強く 当接すると共に、上位コップ60の第2凸状部62は 下位コップ70の第1凸状部71の内側へ嵌入するよ うに当接する。

従つて積重ねた紙コップの胴壁77内側は、下 方から上方へ四部位、即ち第3凸状部73、環状凹



又第8図に示す如く胴壁の第3凸状部73の上方に凹状部74を設け、上位コップ60の第3凸状部63と強く当接するようにしたが之に碾ることなく、第3凸状部73の上方に設ける凹状部74に代えて凸状部74′を設けて、第7図に示す上位コップ60の第2凸状部62外側が下位コップ70の第1凸状部71内側に当接する構造の如く、上位コップ60の第3凸状部63外側が下位コップ70の前配凸状部74′の内側に当接する構造とすることがある。

状部74、第2凸状部72及び第1凸状部71の四ケ所の内側において上位コップによつて当接されるから、横重ねた紙コップの内腔は外気を確実に護断される。又観点を替えると、検重ねた紙コップ胴壁67の外側は、第1凸状部61より上方は外気を破壊が高1と次位コップカール部76との当接による外気を筋、第2凸状部62と次位コップの第1凸状部71との当接による外気を入進断によって、外気と確実に進断される。

上述のように本発明に係る紙コップは、之を 積重ねるとき、その胸壁は一部を除き外気から進 断される故、吸湿することがない。それで従来か ら紙コップの把握強度を強化する為に胴壁に凹凸 を施すことが行なわれていたが、その加工は該凹 凸相当位置の胴壁材を外方又は内方に拡張的に伸 張して凹凸部を成型したから、復元する応力を内 蔵するのみでなく薄くなる傾向があつた。

そして吸湿によつて多少とも復元し、把握強度の

— s —

尚成形第 1 装置 30 の実施例として第 5 図に示す如く 堆型たるパイロットリング 31 a の軸芯を 固定して回転せしめ、他方雌型たる押圧ローラ 32 を扁心回転せしめる場合と、第 6 図に示す如く堆型たるパイロットリング 31 b を、 雌型たる押圧ローラ32 b

の扁心回転に対応して、偏心回転せしめる構造で あると共に、雄型と雌型との対向面を相似形状と した場合がある。

又、成形第 2 装置 40 の実施例として、第 9 図に示す様に、凹状部 24 を形成する第 3 変形帯 43 と第 3 凸状部 23 を形成する第 4 変形帯 44 との両者を夫々共に具えた第 2 雄型及び第 2 雄型 42 は、何れもスプリング 45 等によつて相互に離された位置(第 9 図右側)であるが、内側押圧手段 46 及び外側押圧手段 47 の同期降下作用によつてスプリング 45 に抗して両型 41、42 は胴壁に挟圧を加える構造とする。そして、成形第 3 装置 50 の実施例としては、第 10 図に示すように、第 1 凸状部 21 を形成する第 2 変形帯 54 との両者を夫々共に具えた第 3 雄型 51 及び第 3 雌型

- 10 -

特開昭55-134046(4) 16 = コップの足、 20 = 紙コップ、 21 = 第 1 凸

23 = 第 3 凸 状 部 、

43 = 第 3 変形帯、 44

60 = ±

62 = 60 の第

52は何れもスプリング65等によつて相互に離さ れた位置(第10図右側)であるが、内側押圧手 段56及び外側押圧手段57の同期降下作用によつ て、スプリング55 に抗して両型51、52 は胴盤に 挟圧を加え、以つて第1及び第2凸状部21、22 を施す。

4.図面の簡単な説明

第1図はコップ状容器の胸壁用紙の展開図、 第2図はコップ状容器の底板用紙の展開図、第 3 図は口録カール部を異えたコップの縦断面図、 第4回は本発明に係るコップを積重ねた場合の 縦断面図、第5図及び第6図は失々本発明に係 るコップ状容器の底部形成装置、第7図及び第 8 図は夫々本発明に係るコップを積重ねた場合 における胸壁の係合状態を示す拡大緩断面図、 第9 図及び第10 図は夫々胴壁の下部変形成型装 世及び上部変形成型装置の縦断面図である。 10 = 紙コツブ、 11 = 胴艦用紙、 12 = 底板用 紙、 13 = カール部、 14 = 胴壁、 15 二底板、

代理人弁理士 北村 献 三 郎 外#名

状部、 22 = 第 2 凸状部、

雄型、 42 = 第 2 雌型、

一内侧押压手段、

特許出顧人

位コップ、

の胴盤。

24 = 凹状部、 25 = 下端突出部、 30 = 第 1 装值、

31 = パイロットリング、 32 = 押圧ローラ、 33

三胸壁外側延長線、 40 = 第 2 装置、 41 = 第 2

=第4変形帯、 45=スプリング、 46=内側押

圧手段、 47 =外側押圧手段、 50 = 第 3 装置、

51 - 第 3 准型、 52 - 第 3 雌型、 53 - 第 1 変形

61 = 60 の第 1 凸状部、

2 凸状部、 63 = 60 の第 3 凸状部、 67 = 60 の胸

壁、 70 = 下位コップ、 71 = 70 の第1 凸状部、

74 = 70 の凹状部、 76 = 70 のカール部、 77 = 70

72 = 70 の第 2 凸状部、 73 = 70 の第 3 凸状部、

54 = 第2変形帯、 55 = スプリング、 56

57 = 外侧押圧手嵌、

- 12 -

束镰舆業株式会社

- 11 -















